Оперативни план рада наставника

Наталија Диковић

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Одељење: | **VIII1,2,3** | | | | Белешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили  сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)  Проценат обухваћених ученика:  \***Попуњава се по истеку наставне седмице**  Одступања од недељног плана су услед радне суботе 9. маја 2020. која се радила по распореду од понедељка. Настава је реализована на мудл полатформи школе. Свим ученицима и родитељима достављена су јасна упутства за рад.  Велика већина ученика је урадила и предала задатке у предвиђеном року.  Ученица која ради по ИОП1 успешно је завршила задатак предвиђен за ову седмицу. |
| Наставник: | Наталија Диковић | | | |
| Предмет: | Техничко и информатичко образовање | | | |
| Време реализације: | од 11. до 17. маја 2020. | | | |
| **Планирана**  **активност (наставна јединица, тема, модул, пројекат који се обрађује)** | **Приступ у раду/платформа која се користи/начин комуникације са ученицима** | **Активности ученика / наставника** | **Начин реализације за ученике који немају материјално техничких могућности за реализацију наставе на даљину** | **Начин праћења напредовања и постигнућа ученика** |
| **Наставна јединица:**  Матeријално моделовање    **Тема:** Од идеје до реализације-модули  Постављање материјала (ресурса, предвиђених активности и начина праћења) на мудл платформи [ОШ „Петар Лековић“ Пожега](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9) | <http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=9>  или  мејл [dikovicnatalija@gmail.com](mailto:dikovicnatalija@gmail.com) | Потребно је да **ученици** реализују своје завршне радове, израдом модела електричних или електронских кола, моделовањем уређаја и система, о којима су учили, или израдом презентације једне наставне теме, процењују радове других и сопствени напредак  **ИОП1** - ученица може да користи две могућности:  - креира презентацију “Добијање и пренос електричне енергије”, у програму који јој највише одговара, користећи говорни софтвер и помоћ родитеља или  - да покуша да направи једноставан модел простог струјног кола уз помоћ родитеља, слика рад и пошаље на мејл  **Наставнца** прати и пружа подршку, одговара на питања и упућује на различите изворе знања, технике учења и могућности решавања проблема... | Користећи уџбеник  и радну свеску и реализује једну од могућности за завршни рад. Да своје радове слика и пошаље на [dikovicnatalija@gmail.com](mailto:dikovicnatalija@gmail.com) | Слике ученичких радова – постављених на мудлу или послатих на мејл адресу  [dikovicnatalija@gmail.com](mailto:dikovicnatalija@gmail.com) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Одељење: | **VII1,2** | | | | Белешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили  сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)  Проценат обухваћених ученика:  \***Попуњава се по истеку наставне седмице**  Настава је реализована према недељном плану на мудл полатформи школе. Свим ученицима и родитељима достављена су јасна упутства за рад.  Део задатка, предвиђен за ову недељу је успешно реализован.  Са учеником који ради индивидуализовани план успостављена је комуникација, договорен начин рада и он делом извршава свој задатак. |
| Наставник: | Наталија Диковић | | | |
| Предмет: | Техника и технологија | | | |
| Време реализације: | од 11. до 17. маја 2020. | | | |
| **Планирана**  **активност (наставна јединица, тема, модул, пројекат који се обрађује)** | **Приступ у раду/платформа која се користи/начин комуникације са ученицима** | **Активности ученика / наставника** | **Начин реализације за ученике који немају материјално техничких могућности за реализацију наставе на даљину** | **Начин праћења напредовања и постигнућа ученика** |
| **Наставна јединица:** Израда техничке документације изабраног модела ручно или уз  помоћ рачунарских апликација  **Тема:** Конструкторско моделовање  Постављање материјала, ресурса, предвиђених активности и начина провере на мудл платформи [ОШ „Петар Лековић“ Пожега](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=10" \l "section-1) | <http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=10#section-1> | **Ученици** се упознају са постављеним материјалом и задатком. Израђују скицу и технички цртеж модела који су планирали на почетку пројекта, сликају цртеже и слике предају на место за предају задатака, процењују радове других и сопствени напредак  **Настаавнца** прати и пружа подршку, одговара на питања и упућује на могућности решавања проблема | Према моделу за који су се определили у планирању пројекта израђују скицу и технички цртеж у свесци и сликају цртежеж.  Слике радова шаљу на мејл [dikovicnatalija@gmail.com](mailto:dikovicnatalija@gmail.com) | Прегледањем и проценом техничких цртежа – постављених на платформи или послатих мејлом. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Одељење: | **VI2,3,6** | | | | Белешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили  сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)  Проценат обухваћених ученика:  \***Попуњава се по истеку наставне седмице**  Настава је реализована према недељном плану на мудл полатформи школе. Свим ученицима и родитељима достављена су јасна упутства за рад.  Сви ученици наставу прате на мудл платформи школе.  Велика већина ученика је урадила и предала задатке у предвиђеном року. |
| Наставник: | Наталија Диковић | | | |
| Предмет: | Техника и технологија | | | |
| Време реализације: | од 11. до 17. маја 2020. | | | |
| **Планирана**  **активност (наставна јединица, тема, модул, пројекат који се обрађује)** | **Приступ у раду/платформа која се користи/начин комуникације са ученицима** | **Активности ученика / наставника** | **Начин реализације за ученике који немају материјално техничких могућности за реализацију наставе на даљину** | **Начин праћења напредовања и постигнућа ученика** |
| **Наставна јединица:** Израда макете/ модела у грађевинарству, пољопривреди или модела који користи обновљиве изворе енергије.  **Тема:** Конструкторско моделовање  **Активност**: Постављање материјала, ресурса, предвиђених активности и начина провере на мудл платформи [ОШ „Петар Лековић“ Пожега](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=3) | <http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=3> | **Ученици** проучавају постављене материјале и упутства. У овом периоду, као део пројектног рада, ученици израђују макете, сликају и постављају слике радова на мудл, процењују радове других ученика као и сопствени напредак  **Настаавнца** прати и пружа подршку, одговара на питања и упућује на могућности решавања проблема | Користећи уџбеник и доступан наставни материјал и према сопственој идеји израђују планирану макету, сликају свој рад и шаљу на мејл [dikovicnatalija@gmail.com](mailto:dikovicnatalija@gmail.com) | Слике ученичких радова – постављених на платформи или послате мејлом |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Одељење: | **V1,2** | | | | Белешка о реализацији (како се одвија реализација, да ли сте успоставили  сарадњу са свим ученицима, да ли одговарају на постављене задатке)  Проценат обухваћених ученика:  \***Попуњава се по истеку наставне седмице**  Одступања од недељног плана су услед радне суботе 9. маја 2020. која се радила по распореду од понедељка. Настава је реализована на мудл полатформи школе. Свим ученицима и родитељима достављена су јасна упутства за рад.  Сви ученици наставу прате на мудл платформи школе.  Велика већина ученика је урадила и предала задатке у предвиђеном року. |
| Наставник: | Наталија Диковић | | | |
| Предмет: | Техника и технологија | | | |
| Време реализације: | од 11. до 17. маја 2020. | | | |
| **Планирана**  **активност (наставна јединица, тема, модул, пројекат који се обрађује)** | **Приступ у раду/платформа која се користи/начин комуникације са ученицима** | **Активности ученика / наставника** | **Начин реализације за ученике који немају материјално техничких могућности за реализацију наставе на даљину** | **Начин праћења напредовања и постигнућа ученика** |
| **Наставна јединица:** Израда модела од рециклажних материјала    **Тема:** Конструкторско моделовање  Постављање материјала, ресурса, предвиђених активности и начина провере на мудл платформи [ОШ „Петар Лековић“ Пожега](http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=14) | <http://ucionica.ospetarlekovic.edu.rs/course/view.php?id=14> | **Ученици** прате програм на ТВ “Карактеристике техничких цртежа – 2 део”, проучавају постављена упутства и ресурсе за израду модела од од рециклажних материјала. У овом периоду израђују моделе, сликају радове и слике шаљу на платформу за оцењивање, процењују радове других и сопствени напредак  **Наставница** даје инструкције, одговара на питања, упућује на различите могућности, даје додатне задатке (за оне који хоће више) | Користећи уџбеник или неки други извор знања, налазе идеје за израду модела од рециклажних материјала. Израђују моделе, модел сликају и шаљу на адрресу [dikovicnatalija@gmail.com](mailto:dikovicnatalija@gmail.com) | Слике ученичких радова – постављених на платформи или послате мејлом |

**Напомена:**

За претходни период свим ученицима су унете активности у дневник.